



WEMANOX MS 3070

auxiliar para realce de branco óptico em artigos alvejados

CARACTERÍSTICAS

- Composição : associação de dispersantes inorgânicos.
- Aspecto : Pó Branco.
- Solubilidade : solúvel em água quente até 250 g/litro.
- pH $7,5 \pm 1,0$ em solução 10%.
- Caráter iônico : aniônico.

PROPRIEDADES

- Aumenta o rendimento e grau de fluorescência de branqueadores óticos podendo ser aplicado junto com oxidantes, redutores ou em banhos de limpeza subsequente.
- Indicado para processos de alvejamento de fibras naturais e sintéticas com peróxido, hipoclorito, clorito ou redutores.
- Em condições onde há baixa eficiência de lavagem facilita eliminação de resíduos e sujidades do material, aumentando o grau de brancura.
- Forma complexos com íons de ferro e metais pesados eventualmente contidos nos banhos de enxaguamento, prevenindo amarelecimento posterior na armazenagem.
- Atua como reforçador em banhos de purga e lavagem de fibras naturais e sintéticas, não formando espuma ou causando impacto ambiental.

APLICAÇÃO

Na pré-lavagem de artigos de fibras naturais ou sintéticas:

1 – 3	g / litro	Wemanox MS 3070
0 – 5	g / litro	barrilha ou soda cáustica

No alvejamento com peróxido, clorito, hipoclorito, hidrossulfito ou dióxido de tiouréia:

1 – 3	g / litro	Wemanox MS 3070
X	%	Wemafluor OWV

No banho de enxaguamento e limpeza posterior ao alvejamento, eventualmente com alvejante ótico:

0,5 – 2	g / litro	Wemanox MS 3070
---------	-----------	-----------------

WECO DO BRASIL QUÍMICA LTDA.

Rua Gustavo Zimmermann, 7215 - Fone/Fax: (47) 337-1411 - CEP 89063-000 - Blumenau - SC - wecoblu@terra.com.br - www.wecoquimica.com.br